



YMC 1060

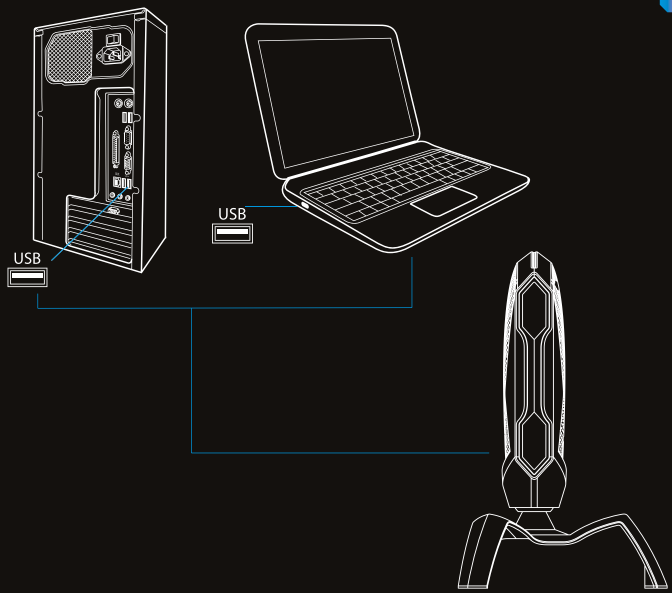
- EN USB Gaming microphone ALIEN
- CZ USB herní mikrofon ALIEN
- SK USB ALIEN játékmikrofon
- PL USB Mikrofon do gier ALIEN
- HU USB Gaming mikrofon ALIEN
- RS USB gaming mikrofon ALIEN
- HR USB gaming mikrofon ALIEN
- ΕΛ Μικρόφωνο παιχνιδιού USB ALIEN



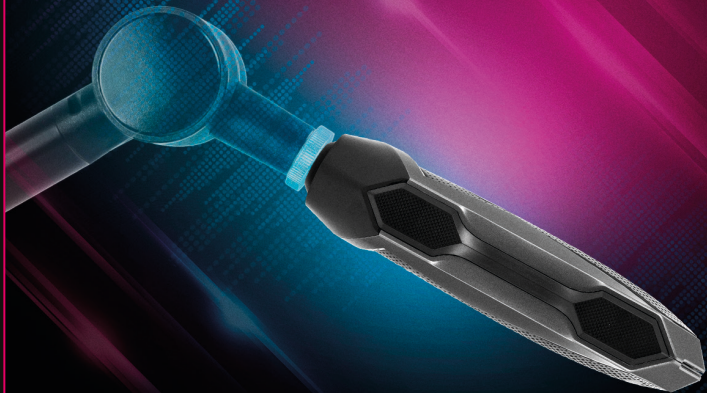
Manufacturer:

FAST CR, a.s., U Sanitasu 1621,
25101, Ricany, Czech Republic

1



2





1

Microphone connection (Windows 10)

- Unpack the microphone from the box and attach it to the base with the supplied screws.
- Connect the supplied cable USB-C termination in the microphone bottom, then connect the USB-A termination in a free USB slot on your PC.
- Wait until the automatic driver installation on your device is finished.
- Make sure that the microphone is set as a default recording device.
 - Enter "Sound settings" in the Search field.
 - Find "Input" and select a required microphone.

Microphone connection (MacOS)

- Unpack the microphone from the box and if needed, attach it to the base with the supplied screws.
- Connect the supplied cable USB-C termination in the microphone bottom, then connect the USB-A termination in a free USB slot on your PC.
- Wait until the automatic driver installation on your device is finished.
- Make sure that the microphone is set as a default recording device.
 - Open "System Preferences"
 - Select "Sound" and on the "Input" tab, select a required microphone.

2 Installation

To insert the microphone in a standard 5/8" thread of a microphone boom or other stand (recommended boom: YENKEE YMC 20), unscrew the microphone from the supplied stand.

3 Microphone control

- Tilt the microphone front side to your mouth (control button) so that your voice is directed to the front grid.
- The front touch button is used for all microphone controls. Press shortly to mute the microphone. The backlight will turn off to indicate this. Press briefly again to restore the microphone operation.
- Long press the button to change the backlight effect.
- Backlight effects:
 - a) Neon (dynamic colour changing)
 - b) RGB wave
 - c) Breathing (colour changing in form of "breathing" - switching the lighting off, then on in the next colour)
 - d) RGB wave 2
 - e) Switching 7 static colours (red, green, blue, pink, yellow, turquoise and white)
 - f) Off

Specification

Rating Voltage: USB 5V DC
Rating Current: 170 mA
Polar Pattern: Cardioid
Sample Rate: 96kHz
Bit Rate: 24bit
Frequency Response: 20Hz-20kHz
Sensitivity: $-45\pm 3\text{dB}$ (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Microphone-core: Condenser
S/N Ratio: $\geq 95\text{dB}$
Impedance: $\geq 680\Omega$
Cable length: 1.7m (USB A/USB C)
Plug: USB
Weight: 250g

System requirements

USB port
Windows 7/8/10
Mac OS X

Instructions and information regarding the disposal of used packaging materials

Dispose of packaging material at a public waste disposal site.



Disposal of used electrical and electronic appliances

The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product.

The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

For business entities in the European Union

If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

Disposal in other countries outside the European Union

If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.



This appliance complies with EU rules and regulations regarding electromagnetic and electrical safety.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

1

Zapojení mikrofonu (Windows)

- Vybalte mikrofon z krabičky a sešroubujte jej pomocí přiložených šroubků do podstavce.
- Pomocí přiloženého kabelu zapojte do spodní části mikrofonu konec s USB-C konektorem a do volného USB slotu v počítači koncovku USB-A.
- Vyčkejte na automatickou instalaci ovladačů ve vašem zařízení.
- Ujistěte se, že je mikrofon nastavený jako výchozí zařízení pro záznam.
 - Zadejte do vyhledávače „Nastavení zvuku“.
 - Vyhledejte „Vstup“ a zvolte požadovaný mikrofon.

Zapojení mikrofonu (MacOS)

- Vybalte mikrofon z krabičky a v případě potřeby mikrofon sešroubujte pomocí přiložených šroubků do podstavce.
- Pomocí přiloženého kabelu zapojte do spodní části mikrofonu konec s USB-C konektorem a do volného USB slotu v počítači koncovku USB-A.
- Vyčkejte na automatickou instalaci ovladačů ve vašem zařízení.
- Ujistěte se, že je mikrofon nastavený jako výchozí zařízení pro záznam.
 - Otevřete „Systémové preference“
 - Vyhledejte „Zvuk“ a v záložce „Vstup“ zvolte požadovaný mikrofon.

2 Montáž

Odšroubovaným ze dodávaného stojanu lze mikrofon zasadit do standardního závitu 5/8" mikrofonního ramena nebo jiného stojanu (doporučené rameno YENKEE YMC 20).

CZ NÁVOD K OBSLUZE

3 Ovládání mikrofonu

- Nakloňte mikrofon přední stranou (ovladací tlačítko) k ústům, aby váš hlas směřoval přímo do jeho mřížkování na přední straně.
- Pro veškeré ovládání mikrofonu slouží dotykové tlačítko na přední straně. Krátký stisk mikrofon ztlumí, což lze poznat pomocí vypnutého podsvícení. Opětovný krátký stisk uvede mikrofon zpět do provozu.
- Dlouhým stiskem tlačítka provedete změnu efektu podsvícení.
- Efekty podsvícení:
 - a) Neon (dynamické střídání barev)
 - b) RGB vlna
 - c) Dýchání (střídání barev ve formě „dýchání“ – zhasínání a rozsvěcování v následující barvě)
 - d) RGB vlna 2
 - e) Přepínání 7 statických barev (červená, zelená, modrá, růžová, žlutá, tyrkysová, bílá)
 - f) Vypnuto

Specifikace

Jmenovité napětí: USB 5V DC
Jmenovitý proud: 170 mA
Směrová charakteristika: Kardioidní (ledvinová)
Vzorkovací frekvence: 96 kHz
Datový tok: 24 bitů
Frekvenční odezva: 20 Hz – 20 kHz
Citlivost: $-45 \pm 3 \text{ dB}$ ($0 \text{ dB} = 1 \text{ V/Pa}$ at 1kHz)
Jádro mikrofonu: Kondenzátor elektret
Odstup signál/šum: $\geq 95 \text{ dB}$
Impedance: $\geq 680 \Omega$
Délka kabelu: 1,7 m (USB A/USB C)
Konektor: USB
Hmotnost: 250g

Systémové požadavky

Port USB
Windows 7/8/10
Mac OS X

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazuje si právo na jejich změnu.

1

Zapojenie mikrofónu (Windows 10)

- Vybalte mikrofón zo škatuľky a zoskrutkujte ho pomocou priložených skrutiek do podstavca.
- Pomocou priloženého kábla zapojte do spodnej časti mikrofónu koniec s USB-C konektorom a do voľného USB slotu v počítači koncovku USB-A.
- Vyčkajte na automatickú inštaláciu ovládačov vo vašom zariadení.
- Uistite sa, že je mikrofón nastavený ako východiskové zariadenie pre záznam.
 - Zadajte do vyhľadávača „Nastavenie zvuku“.
 - Vyhľadajte „Vstup“ a zvolte požadovaný mikrofón.

Zapojenie mikrofónu (MacOS)

- Vybalte mikrofón zo škatuľky a v prípade potreby mikrofón zoskrutkujte pomocou priložených skrutiek do podstavca.
- Pomocou priloženého kábla zapojte do spodnej časti mikrofónu koniec s USB-C konektorom a do voľného USB slotu v počítači koncovku USB-A.
- Vyčkajte na automatickú inštaláciu ovládačov vo vašom zariadení.
- Uistite sa, že je mikrofón nastavený ako východiskové zariadenie pre záznam.
 - Otvorte „Systémové preferencie“
 - Vyhľadajte „Zvuk“ a v záložke „Vstup“ zvolte požadovaný mikrofón.

2 Montáž

Odskrutkovaním z dodávaného stojana je možné mikrofón zasadiť do štandardného závitú 5/8" mikrofónového ramena alebo iného stojana (odporúčané rameno YENKEE YMC 20).

SK NÁVOD NA OBSLUHU

3 Ovládanie mikrofónu

- Nakloňte mikrofón prednou stranou (ovládacie tlačidlo) k ústam, aby váš hlas smeroval priamo do jeho mriežkovania na prednej strane.
- Na ovládanie mikrofónu slúži dotykové tlačidlo na prednej strane. Krátke stlačenie mikrofón stlmí, čo je možné spoznať pomocou vypnutého podsvietenia. Opätovné krátke stlačenie uvedie mikrofón späť do prevádzky.
- Dlhým stlačením tlačidla vykonáte zmenu efektu podsvietenia.
- Efekty podsvietenia:
 - a) Neon (dynamické striedanie farieb)
 - b) RGB vlna
 - c) Dýchanie (striedanie farieb vo forme „dýchanie“ - zhasínanie a rozsvetovanie v nasledujúcej farbe)
 - d) RGB vlna 2
 - e) Prepínanie 7 statických farieb (červená, zelená, modrá, ružová, žltá, tyrkysová, biela)
 - f) Vypnuté

Špecifikácie

Menovité napätie: USB 5V DC
Menovitý prúd: 170 mA
Smerová charakteristika: Kardioida
Vzorkovacia frekvencia: 96 kHz
Dátový tok: 24 bitov
Frekvenčná odozva: 20 Hz – 20 kHz
Citlivosť: $-45 \pm 3 \text{ dB}$ (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Jadro mikrofónu: Kondenzátor
Odstup signál/šum: $\geq 95 \text{ dB}$
Impedancia: $\geq 6800 \Omega$
Dĺžka kábla: 1,7m (USB A/USB C)
Konektor: USB
Hmotnosť: 250g

Systémové požiadavky

Port USB
Windows 7/8/10
Mac OS X

Pokyny a informácie o zaobchádzaní s použitým obalom

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smerníc EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a elektrickej bezpečnosti.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo na ich zmenu.

1

Podłączenie mikrofonu (Windows 10)

- Wypakuj mikrofon z pudełka i przykręć go do stojaka za pomocą załączonych śrub.
- Za pomocą załączonego kabla podłącz końcówkę ze złączem USB-C do dolnej części mikrofonu, a złącze USB-A do wolnego gniazda USB w komputerze.
- Poczekaj, aż sterowniki zostaną automatycznie zainstalowane w urządzeniu.
- Upewnij się, że mikrofon jest ustawiony jako domyślne urządzenie nagrywające.
 - Wpisz „Ustawienia dźwięku” w wyszukiwarce.
 - Wyszukaj „Wejście” i wybierz żądany mikrofon.

Podłączenie mikrofonu (MacOS)

- Wypakuj mikrofon z pudełka i w razie potrzeby przykręć mikrofon do stojaka za pomocą załączonych śrub.
- Za pomocą załączonego kabla podłącz końcówkę ze złączem USB-C do dolnej części mikrofonu, a złącze USB-A do wolnego gniazda USB w komputerze.
- Poczekaj, aż sterowniki zostaną automatycznie zainstalowane w urządzeniu.
- Upewnij się, że mikrofon jest ustawiony jako domyślne urządzenie nagrywające.
 - Otwórz „Preferencje systemowe”
 - Wyszukaj „Dźwięk” i wybierz żądany mikrofon w zakładce „Wejście”.

2 Montaż

Po odkręceniu z dostarczonego stojaka mikrofon można włożyć do standardowego gwintu 5/8" ramienia mikrofonowego lub innego statywu (zalecane ramię YENKEE YMC 20).

3 Obsługa mikrofonu

- Pochyl mikrofon przednią stroną (pokrętko) w kierunku ust, tak aby twój głos był skierowany bezpośrednio do jego przedniej kratki.

- Do wszelkiej manipulacji mikrofonem służy przycisk dotykowy z przodu. Krótkie naciśnięcie powoduje wyciszenie mikrofonu, co można rozpoznać po wyłączonym podświetleniu. Krótkie ponowne naciśnięcie powoduje ponowne uruchomienie mikrofonu.

Długie naciśnięcie przycisku zmienia efekt podświetlenia.

- Efekty podświetlenia:
 - a) Neon (dynamiczna zmiana koloru)
 - b) Fala RGB
 - c) Oddychanie (naprzemiennosc kolorów w formie „oddychania” - wyłączenie i włączanie kolejnego koloru)
 - d) Fala RGB 2
 - e) Przełączanie 7 statycznych kolorów (czerwony, zielony, niebieski, różowy, żółty, turkusowy, biały)
 - f) Wyłączone

Specyfikacja

Napięcie nominalne: USB 5V DC
Prąd znamionowy: 170 mA
Charakterystyka kierunkowa: Kardioda
Częstotliwość próbkowania: 96 kHz
Prędkość transmisji: 24 bitów
Pasma przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz
Czułość: $-45 \pm 3\text{dB}$ (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Rdzeń mikrofonu: Kondensator
Odstęp sygnału od szumu: $\geq 95\text{dB}$
Impedancja: $\geq 680\Omega$
Długość kabla: 1,7m (USB A/USB C)
Złącze: USB
Masa: 250g

Wymagania systemowe

Port USB 2.0
Windows 7/8/10
Mac OS X

Wskazówki i informacje dotyczące gospodarki zużytym opakowaniem

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

**Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych**

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych zakładnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu.

Właściwa likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowych informacji udzieli Państwu urzędy miejskie lub najbliższe zakładnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Produkt odpowiada wymaganiom dyrektywy UE, dotyczącym kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

1

Mikrofon csatlakoztatása (Windows 10)

- Csomagolja ki a mikrofont a dobozból, és a mellékelt csavarokkal csavarja be az állványba.
- A mellékelt kábellel csatlakoztassa az USB-C csatlakozót a mikrofon aljába, az USB-A csatlakozót pedig a számítógép szabad USB nyílásába.
- Várja meg, amíg a vezérlőelemek automatikusan települnek a készülékére.
- Ellenőrizze, hogy a mikrofon az alapértelmezett felvevő eszköz.
 - A keresőbe írja be „Hangbeállítás”.
 - Keresse meg a „Bemenet” opciót, és válassza ki a kívánt mikrofont.

Mikrofon csatlakoztatása (MacOS)

- Csomagolja ki a mikrofont a dobozból, és szükség esetén a mellékelt csavarokkal csavarja be a mikrofont az állványba.
- A mellékelt kábellel csatlakoztassa az USB-C csatlakozót a mikrofon aljába, az USB-A csatlakozót pedig a számítógép szabad USB nyílásába.
- Várja meg, amíg a vezérlőelemek automatikusan települnek a készülékére.
- Ellenőrizze, hogy a mikrofon az alapértelmezett felvevő eszköz.
 - Nyissa meg a „Rendszerpreferenciák” opciót.
 - Keressen meg a „Hang” opciót, és válassza ki a kívánt mikrofont a „Bemenet” fülön.

2 **Összeszerelés**

A mellékelt állványról kicsavarva a mikrofont be lehet illeszteni egy 5/8" mikrofonkar vagy más állvány szokásos menetébe [ajánlott YENKEE YMC 20 kar].

3 A mikrofon vezérlése

- Döntse a mikrofont a mikrofon elülső részével (vezérlőgomb) a szája felé úgy, hogy a hangja közvetlenül az elülső rácsba irányuljon.
- A mikrofon előlapján található érintőgomb szolgál a mikrofon minden vezérlésre. Rövid megnyomás elnémítja a mikrofont, amit a háttérvilágítás kikapcsolt állapota jelez. Az ismételt rövid megnyomással a mikrofon ismét működésbe lép.
- Hosszan nyomja meg a gombot a háttérvilágítás effektusának megváltoztatásához.
- Háttérvilágítási effektusok:
 - a) Neon (dinamikus színváltás)
 - b) RGB hullám
 - c) Légzés (színek váltakozása „lélegzés” formájában - ki- és bekapcsolás a következő színben)
 - b) RGB hullám 2
 - e) 7 statikus szín (piros, zöld, kék, rózsaszín, sárga, türkiz, fehér) váltakozása
 - f) Kikapcsolva

Specifikáció

Névleges feszültség: USB 5V DC
Névleges áramerősség: 170 mA
Íránykarakterisztika: Kardioid
Mintavételezési frekvencia: 96 kHz
Adatfolyam: 24 bit
Frekvenciaválasz: 20 Hz – 20 kHz
Érzékenység: $-45 \pm 3\text{dB}$ [0dB=1V/Pa at 1kHz]
Mikrofon-kapszula: Kondenzátor
Jel/zaj viszony: $\geq 95\text{dB}$
Impedancia: $\geq 680\Omega$
A kábel hossza: 1,7m (USB A/USB C)
Csatlakozó: USB
Tömeg: 250g

Rendszerkövetelmények

USB 2.0 csatlakozás
Windows 7/8/10
Mac OS X

Utasítások és tájékoztató a használt csomagolóanyagokra vonatkozóan

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre helyezze el.

Használt elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítése

Ez a jelzés a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országokban vagy más európai országokban a termékek visszaválthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál.

A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkönyezetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésével adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vagy beszállítójától.

Megsemmisítés Európai Unió kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataloktól vagy az eladójától.



Ez a termék összhangban van az EU elektromágneses kompatibilitásról és árambiztonságról szóló irányelveivel.

Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes figyelmztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

1

Priključivanje mikrofona (Windows 10)

- Izvadite mikrofona iz pakovanja i pričvrstite ga na osnovu s isporučenim vijcima.
- Priključite isporučeni kabl USB-C prekidanje u donjem delu mikrofona, zatim priključite USB-A prekidanje u slobodan USB ulaz na vašem računaru.
- Sačekajte dok se ne završi automatsko instaliranje upravljačkog programa na vašem uređaju.
- Uverite da je mikrofona konfigurisan kao vaš podrazumevani uređaj za snimanje.
 - Unesite "Postavke zvuka" u polju za pretragu.
 - Pronađite "Ulaz" i izaberite neophodan mikrofona.

Priključivanje mikrofona (MacOS)

- Izvadite mikrofona iz pakovanja i, po potrebi, pričvrstite ga na osnovu s isporučenim vijcima.
- Priključite isporučeni kabl USB-C prekidanje u donjem delu mikrofona, zatim priključite USB-A prekidanje u slobodan USB ulaz na vašem računaru.
- Sačekajte dok se ne završi automatsko instaliranje upravljačkog programa na vašem uređaju.
- Uverite da je mikrofona konfigurisan kao vaš podrazumevani uređaj za snimanje.
 - Otvorite "Željene postavke sistema"
 - Izaberite "Zvuk" a na kartici za "Ulaz", izaberite neophodan mikrofona.

2 Instaliranje

Za umetanje mikrofona na standardni navoj od 5/8" nosača mikrofona ili drugog stalka (preporučeni nosač: YENKEE YMC 20), odvijte mikrofona od isporučenog stalka.

RS UPUTSTVO ZA UPOTREBU

3 Kontrola mikrofona

- Nagnite prednju stranu mikrofona prema vašim ustima (dugme za kontrolu) tako da vam je glas usmeren prema prednjoj rešetki.
- Prednje dugme na dodir se koristi za sve kontrole mikrofona. Pritisnite kratko za privremeno utišavanje mikrofona. Pozadinsko svetlo se uključuje da bi označilo to. Pritisnite ponovo kratko za ponovni rad mikrofona.
- Pritisnite dugo dugme za promenu efekta pozadinskog osvetljaja.
- Efekti pozadinskog osvetljaja:
 - a) Neon (dinamična promena boja)
 - b) RGB talas
 - c) Disanje (promena boja u obliku „disanja“ - isključivanje svetla pa onda uključivanje u sledećoj boji)
 - d) RGB talas 2
 - e) Menjanje 7 statičnih boja (crvena, zelena, plava, roze, žuta, tirkizna i bela)
 - f) Isključeno

Specifikacije

Nominalni napon: USB 5V DC
Nominalna struja: 170 mA
Polarni šablon: Kardiod
Brzina uzorkovanja: 96kHz
Brzina prenosa: 24bita
Odziv frekvencije: 20Hz-20kHz
Osetljivost: $-45\pm 3\text{dB}$ (OdB=1V/Pa at 1kHz)
Jezgro mikrofona: Kondenzator
S/N opseg: $\geq 95\text{dB}$
Prividni otpor: $\geq 680\Omega$
Dužina kabla: 1,7m (USB A/USB C)
Utikač: USB
Težina: 250g

Zahtevi sistema

USB priključak
Windows 7/8/10
Mac OS X

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvata otpada.



Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja

Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao otpad iz domaćinstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije ili drugim evropskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupovine jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprečiti potencijalno negativan uticaj na okolinu i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog odlaganja otpada. Za detaljnije informacije obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim krivičnim zakonima.

Za poslovne subjekte u Evropskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronski uređaj, tražite potrebne informacije od prodavca ili dobavljača.

Odlaganje u državama van Evropske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.



Ovaj uređaj podleže EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promene teksta, dizajna i tehničkih specifikacija bez prethodne najave.

1

Priključivanje mikrofona (Windows 10)

- Raspakirajte mikrofonski uređaj i pričvrstite ga na postolje pomoću isporučenih vijaka.
- Priključite USB-C utikač isporučenog kabela s donje strane mikrofona, a zatim priključite USB-A utikač u slobodni USB utor na računalo.
- Pričekajte dok se upravljački program za uređaj automatski ne instalira.
- Provjerite je li mikrofonski uređaj postavljen kao zadani uređaj za snimanje.
 - Upišite „Sound settings“ (Postavke zvuka) u polje za pretraživanje.
 - Pronađite „Input“ (Ulaz) i odaberite odgovarajući mikrofonski uređaj.

Priključivanje mikrofona (MacOS)

- Raspakirajte mikrofonski uređaj i po potrebi ga pričvrstite na postolje pomoću isporučenih vijaka.
- Priključite USB-C utikač isporučenog kabela s donje strane mikrofona, a zatim priključite USB-A utikač u slobodni USB utor na računalo.
- Pričekajte dok se upravljački program za uređaj automatski ne instalira.
- Provjerite je li mikrofonski uređaj postavljen kao zadani uređaj za snimanje.
 - Uđite u odjeljak „System Preferences“ (Postavke sustava)
 - Odaberite „Sound“ (Zvuk) i na kartici „Input“ (Ulaz) odaberite odgovarajući mikrofonski uređaj.

2 Postavljanje

Da biste postavili mikrofonski uređaj na standardni navoj od 5/8" na nosaču mikrofona ili drugom stalku (preporučeni nosač: YENKEE YMC 20), odvijte mikrofonski uređaj s isporučenog stalka.

3 Upravljanje mikrofonom

- Zakrenite prednju stranu mikrofona (onu na kojoj je upravljačka tipka) prema ustima tako da vaš glas dopire u prednju mrežicu.
- Prednja dodirna tipka upotrebljava se za sve kontrole mikrofona. Kratko pritisnite za prigušivanje mikrofona. Pri tome se isključuje pozadinsko osvjetljenje. Ponovo kratko pritisnite kako biste uključili zvuk mikrofona.
- Držite pritisnutu ovu tipku za promjenu efekta pozadinskog osvjetljenja.
- Efekti pozadinskog osvjetljenja:
 - a) Neon (dinamička izmjena boja)
 - b) RGB val
 - c) Disanje [efekt „disanja“: osvjetljenje se postupno isključuje, a zatim uključuje u drugoj boji]
 - d) RGB val 2
 - e) Izmjena 7 statičkih boja (crvena, zelena, plava, ružičasta, žuta, tirkizna i bijela)
 - f) Isključeno

Specifikacije

Nazivni napon: USB 5V DC
Nazivna struja: 170 mA
Polarni obrazac: kardioidni
Frekvencija uzorkovanja: 96 kHz
Bitova u sekundi: 24
Frekvencijski odaziv: 20 Hz - 20 kHz
Osjetljivost: $-45 \pm 3 \text{ dB}$ (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Mikrofonska jezgra: Kondenzator
Omjer signala i šuma: $\geq 95 \text{ dB}$
Impedancija: ≥ 6800
Duljina kabela: 1,7m (USB A/USB C)
Utikač: USB
Masa: 250g

Zahtjevi sustava

USB priključak
Windows 7/8/10
Mac OS X

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvata otpada.



Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja

Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao otpad iz kućanstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za recikliranje električnog i elektroničkog otpada. U nekoliko zemalja Europske unije ili drugim europskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupnje jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i spriječiti potencijalno negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog zbrinjavanja otpada. Za dodatne pojedinosti obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Neproписno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim kaznenim zakonima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronički uređaj, zatražite potrebne informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.



Ovaj uređaj podliježe EU propisima i pravilima o elektromagnetskoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promjene teksta, dizajna i tehničkih specifikacija bez prethodne najave.

1

Σύνδεση μικροφώνου (Windows 10)

- Αποσυνεχάστε το μικρόφωνο από το κουτί και συνδέστε το στη βάση χρησιμοποιώντας τις παρεχόμενες βίδες.
- Συνδέστε το άκρο USB-C του παρεχόμενου καλωδίου στο κάτω μέρος του μικροφώνου και κατόπιν συνδέστε το άκρο USB-A σε μια ελεύθερη θύρα USB στο PC σας.
- Περιμένετε να ολοκληρωθεί η αυτόματη εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης στον υπολογιστή σας.
- Βεβαιωθείτε ότι το μικρόφωνο έχει οριστεί ως η προεπιλεγμένη συσκευή εγγραφής.
 - Στο πεδίο αναζήτησης πληκτρολογήστε „Sound settings” (Ρυθμίσεις ήχου).
 - Βρείτε το „Input” (Είσοδος) και επιλέξτε ένα απαιτούμενο μικρόφωνο.

2 Εγκατάσταση

Για να εισάγετε το μικρόφωνο σε τυποποιημένο σπείρωμα 5/8” μιας μπούμας μικροφώνου ή σε άλλη βάση (συνιστώμενη μπούμα: YENKEE YMC 20), ξεβιδώστε το μικρόφωνο από την παρεχόμενη βάση.

Σύνδεση μικροφώνου (MacOS)

- Αποσυνεχάστε το μικρόφωνο από το κουτί και αν χρειάζεται, συνδέστε το στη βάση χρησιμοποιώντας τις παρεχόμενες βίδες.
- Συνδέστε το άκρο USB-C του παρεχόμενου καλωδίου στο κάτω μέρος του μικροφώνου και κατόπιν συνδέστε το άκρο USB-A σε μια ελεύθερη θύρα USB στο PC σας.
- Περιμένετε να ολοκληρωθεί η αυτόματη εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης στον υπολογιστή σας.
- Βεβαιωθείτε ότι το μικρόφωνο έχει οριστεί ως η προεπιλεγμένη συσκευή εγγραφής.
 - Ανοίξτε το „System Preferences” (Προτιμήσεις συστήματος)
 - Επιλέξτε „Sound” (Ήχος) και στην καρτέλα „Input” (Είσοδος) επιλέξτε ένα απαιτούμενο μικρόφωνο.

3 Χειρισμός του μικροφώνου

- Γείρετε την μπροστινή πλευρά του μικροφώνου προς το στόμα σας (κουμπί χειρισμού) ώστε η φωνή σας να κατευθύνεται προς το μπροστινό πλέγμα.
- Το μπροστινό κουμπί αφής χρησιμοποιείται για όλους τους χειρισμούς του μικροφώνου. Πατήστε σύντομα για σίγηση του μικροφώνου. Ο οπίσθιος φωτισμός θα ενεργοποιηθεί για να το υποδείξει αυτό. Πατήστε πάλι σύντομα για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία του μικροφώνου.
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για να αλλάξετε το εφέ οπίσθιου φωτισμού.
- Εφικτά εφέ οπίσθιου φωτισμού:
 - α) Νέον (δυναμική αλλαγή χρώματος)
 - β) Κύμα RGB
 - γ) Αναπνοή (το χρώμα αλλάζει σε μορφή „αναπνοής” - ο φωτισμός σβήνει και κατόπιν ανάβει με το επόμενο χρώμα)
 - δ) Κύμα RGB 2
 - ε) Εναλλαγή 7 στατικών χρωμάτων (κόκκινο, πράσινο, μπλε, ροζ, κίτρινο, τουρκουάζ και λευκό)
 - στ) Απενεργοποιημένος

Προδιαγραφές

Όνομαστική τάση: USB 5V DC
Όνομαστικό ρεύμα: 170 mA
Πολικό διάγραμμα: Καρδιοειδές
Ρυθμός δειγματοληψίας: 96 kHz
Ρυθμός Bit: 24 bit
Απόκριση συχνότητων: 20 Hz-20 kHz
Ευαισθησία: $-45\pm 3\text{dB}$ (0dB=1V/Pa at 1kHz)
Πυρήνας μικροφώνου: Πυκνωτικός
Λόγος σήματος/θόρυβου: $\geq 95\text{dB}$
Σύνθετη αντίσταση: $\geq 680\Omega$
Μήκος καλωδίου: 1,7m (USB A/USB C)
Βύσμα: επίχρυσο USB
Βάρος: 250g

Απαιτήσεις συστήματος

Θύρα USB
Windows 7/8/10
Mac OS X

Οδηγίες και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προβλεπόμενη δημόσια θέση απόθεσης απορριμμάτων.

Απόρριψη των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών

Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν, στο αξεσουάρ του ή στη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε, στο τέλος της ζωής του προϊόντος, να το απορρίψετε σε κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν αγοράζετε ένα ισοδύναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη του προϊόντος αυτού θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία που θα προέκυπταν από την ακατάλληλη διάθεση των αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ρωτήστε τις τοπικές σας αρχές σχετικά με τη θέση του πλησιέστερου κέντρου συλλογής αποβλήτων. Η ακατάλληλη διάθεση αυτού του τύπου των αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στις εθνικές διατάξεις και να επισύρει ποινή προτίμου.

Για επιχειρήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αν θέλετε να απορρίψετε μια ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το συνεργαζόμενο πωλητή ή προμηθευτή.

Διάθεση αποβλήτων σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από τις τοπικές κυβερνητικές υπηρεσίες ή από τον πωλητή που συνεργάζεστε, σχετικά με τη σωστή μέθοδο διάθεσης αποβλήτων



Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τους κανόνες και τους κανονισμούς της ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική και ηλεκτρική ασφάλεια.

Ενδέχεται να υπάρξουν αλλαγές στο κείμενο, στο σχεδιασμό και στις τεχνικές προδιαγραφές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, και επιφυλασσόμαστε του δικαιώματός μας στην πραγματοποίηση αυτών των αλλαγών.